



Office de la propriété
intellectuelle
du Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

Canadian
Intellectual Property
Office

An Agency of
Industry Canada

PCT/CA 2004/001801

19 NOVEMBER 2004 19.11.04

*Bureau canadien
des brevets
Certification*

*Canadian Patent
Office
Certification*

REC'D 01 DEC 2004

WIPO

PCT

La présente atteste que les documents
ci-joints, dont la liste figure ci-dessous,
sont des copies authentiques des docu-
ments déposés au Bureau des brevets.

This is to certify that the documents
attached hereto and identified below are
true copies of the documents on file in
the Patent Office.

Mémoire descriptif et dessins, de la demande de brevet no: 2,443,020, tel que déposé
le 6 octobre 2003, par MARCEL BIBEAU, ayant pour titre: "Barrure de Porte avec
Ajustement de Fermeture"

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS
CONFORMÉMENT À LA
RÈGLE 17.1.a) OU b)

Gary Lovelace
Agent certificateur/Certifying Officer

19 novembre 2004

Date

Canada

(CIPO 68)
31-03-04

BEST AVAILABLE COPY

OPIC  CIPO

BARRURE DE PORTE AVEC AJUSTEMENT DE FERMETURE**Domaine de l'invention**

La présente invention a pour objet une barrure de porte.

Plus précisément, elle a pour objet une barrure de porte spécialement adaptée
5 pour verrouiller la porte arrière d'une benne basculante d'un camion.

Historique de l'invention

Jusqu'à maintenant, le verrouillage d'une porte arrière de benne basculante a
consisté à l'action d'un système de membrures pivotantes reliées par un levier
d'opération situé près du devant de la benne et/ou actionné d'une commande
10 par le conducteur du véhicule. Un exemple d'un tel système est illustré sur les
Figures 1 à 3 identifiées comme « art antérieur ».

Il est connu que les liens de ce système de membrures font l'objet d'usure et de
bris, rendant parfois le verrouillage inopérant. Il est connu aussi que la tige
reliant les liens à la barrure de la porte peut être sujette à de l'étirement ou du
15 pliage car la force directe agissant sur la porte peut être assez appréciable, ce
qui rend une fois de plus le verrouillage inopérant ou non sécuritaire. De plus, il
est souvent difficile de pouvoir effectuer la réparation, le réglage ainsi que
l'entretien de ces systèmes car ils sont moins accessibles, pris dans la rouille et
dans la saleté sous la benne.

Objet de l'invention

Un objet de la présente invention est de fournir une barrure de porte
spécialement adaptée pour le verrouillage de la porte arrière d'une benne
basculante, dont la structure permet un ajustement facile de la fermeture de la
barrure ainsi que le réglage de l'appui de la porte sur la partie arrière de la
25 benne.

Un autre objet de l'invention est de fournir une barrure assurant un verrouillage
où les points d'usure sont minimisés.

Encore un autre objet de l'invention est de fournir une barrure qui peut être installée sur n'importe quelle benne conventionnelle.

Résumé de l'invention

- Les objets de l'invention ci-dessus énumérés sont atteints au moyen de la
- 5 barrure de porte pour benne basculante selon l'invention. Cette barrure inclut un crochet actionné par des leviers mécaniques qui sont pourvus de points de support et de pivots et sont combinés à un système d'action commandé. Un nouveau type d'appui pour le crochet est employé pour remplacer les tiges de verrouillage de porte. Cet appui comporte un dispositif facilement accessible
- 10 que l'on peut régler afin d'effectuer l'ajustement de la fermeture de la barrure et de ce fait, du degré de fermeture et d'appui de la porte sur la partie arrière de la benne. Le crochet, les leviers mécaniques et les autres pièces qui les actionnent forment un ensemble distinct et sécurisé se fixant dans les poteaux arrières de la benne.
- 15 On comprendra ici que les leviers mécaniques de la barrure attachés à celle-ci et au châssis permettent les actions suivantes :
- tenir la barrure normalement verrouillée ;
 - ajuster la pression minimale d'ouverture en fonction de l'item d'action commandé (par exemple 20 lbs/po²) ; et
- 20 • enlever le système d'action commandée tout en maintenant la barrure fermée.

- On comprendra aussi que le crochet de la barrure dégage le dispositif d'appui sur la porte en s'actionnant vers le haut de sorte qu'il ne puisse se retrouver quelque chose de coincé entre le crochet et l'appui empêchant le système de
- 25 se verrouiller convenablement.

La barrure selon l'invention se distingue donc des barrures existantes en ce que l'appui de son crochet comprend un dispositif d'ajustement facilement accessible. Cette composante permet d'effectuer le réglage de l'appui de la

porte sur l'arrière de la benne et l'ajustement de fermeture de la barrure.
Pendant l'opération de la benne, les efforts soumis à la porte peuvent donc être
réduits de façon à conserver une meilleure résistance de la porte et aussi
s'assurer que le chargement de la benne ne se déverse dangereusement hors
5 de celle-ci.

La barrure selon l'invention conduit donc à une réduction de membrures
jointées; ce qui diminue les risques d'usure et de bris.

On notera aussi que la barrure selon l'invention est compatible aux bennes
conventionnelles et permet d'améliorer les fonctions usuellement effectuées par
10 l'industrie qui l'utilise.

Présentation des dessins

Les Figures 1 à 3 identifiées comme « art antérieur », sont des vues
isométriques avant et arrière et une vue en élévation d'une barrure de type
connu ;

15 la Figure 4 est une vue isométrique d'une barrure selon un mode préféré de
réalisation de l'invention ;

les Figures 5a et b sont des vues d'élévation montrant la barrure en positions
ouverte et fermée ;

la Figure 6 est une vue d'élévation montrant le support et l'appui ajustable ;

20 la Figure 7 est une vue un peu plus de face montrant l'assemblage du support
de l'appui sur le poteau de porte de la benne.

Description d'un mode de réalisation préféré de l'invention

Tel que précédemment indiqué, les Figures 4 à 7 illustrent un mode de
réalisation préféré de l'invention.

25 La barrure ainsi illustrée comprend un système d'action commandé 11 du type
piston, qui est fixé au châssis de la benne dans le poteau de chaque côté et est

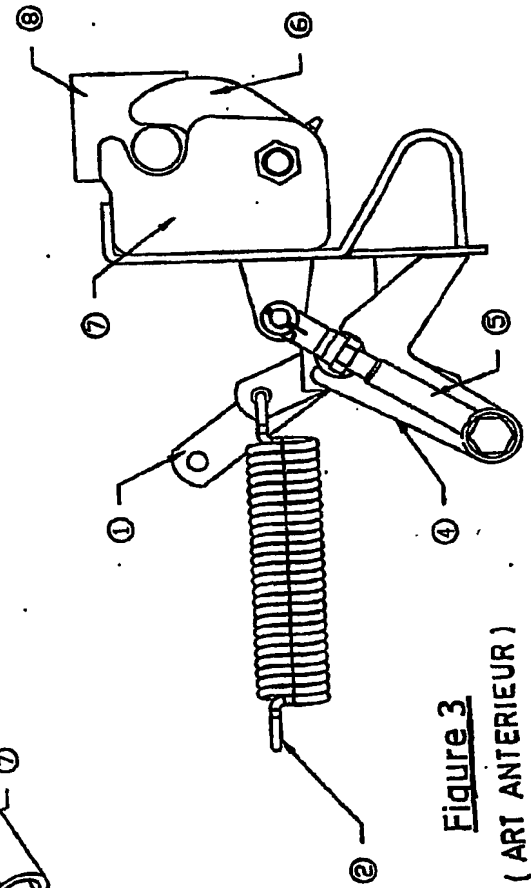
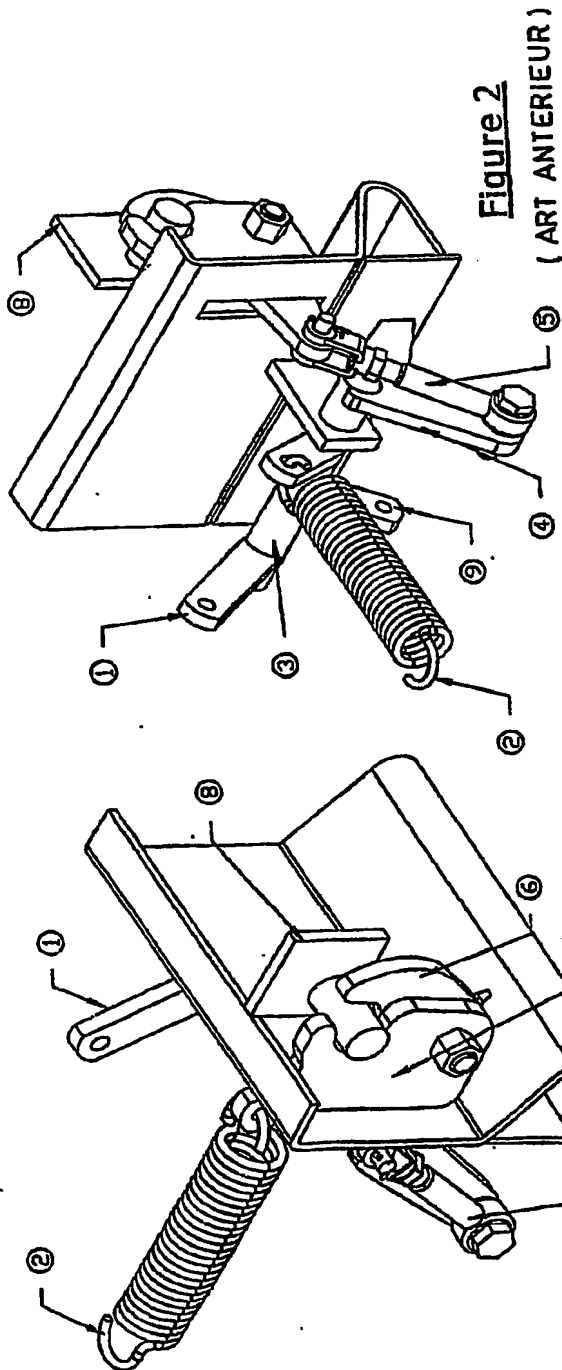
attaché à une barrure incluant un crochet 14, pour l'actionner à la pression voulue.

Les membrures identifiées par les numéros 12 et 13 composent un levier mécanique permettant les mouvements d'ouverture et de fermeture de la
5 barrure.

En position fermée, la membrure 12 bloque le mouvement de la barrure de façon à ce qu'elle ne s'ouvre pas librement et maintienne la porte fermée.

La barrure se referme sur un appui 16 fixé dans un support 15. Tel qu'illustré, l'appui 16 peut être constitué de boulons montés sur un goujon. Cet appui peut
10 aisément s'ajuster sur son support 15 à l'aide d'une clé pour régler le degré de fermeture du crochet et ainsi celui de la porte 17 sur l'arrière de la benne.

L'ensemble du système composé du système d'action commandé 11, des membrures 12 et 13 et du crochet 14 sont avantageusement fixé à un support puis attaché dans le poteau arrière de la benne de façon à ce qu'il puisse être
15 facilement enlevé afin d'en effectuer l'entretien et la réparation s'il y a lieu.



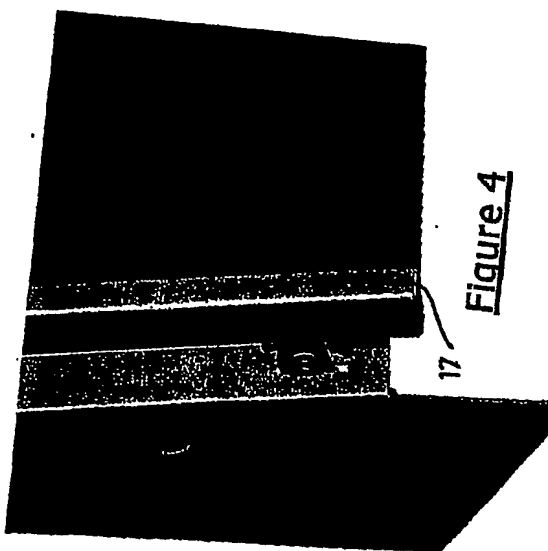


Figure 4

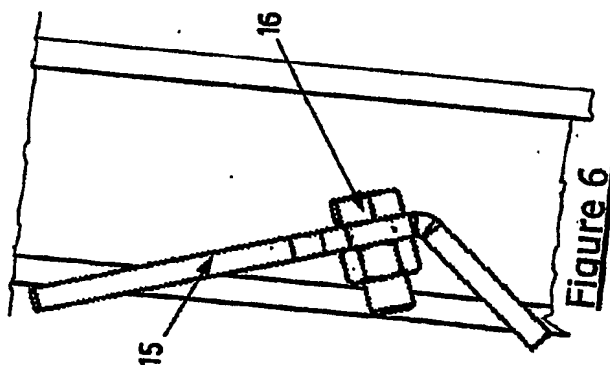


Figure 6

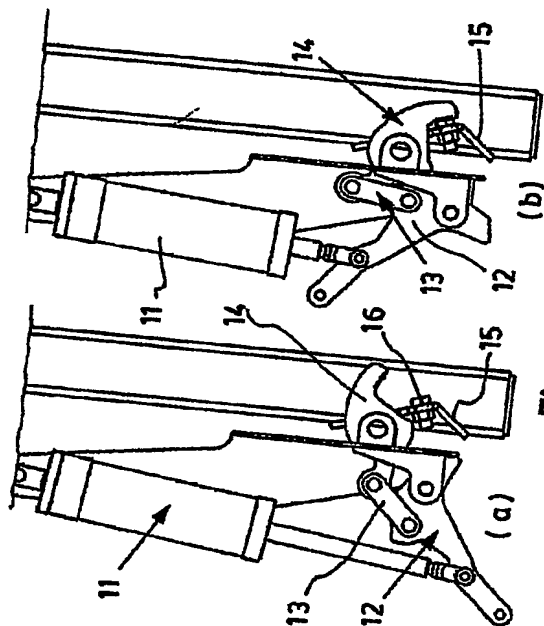


Figure 5

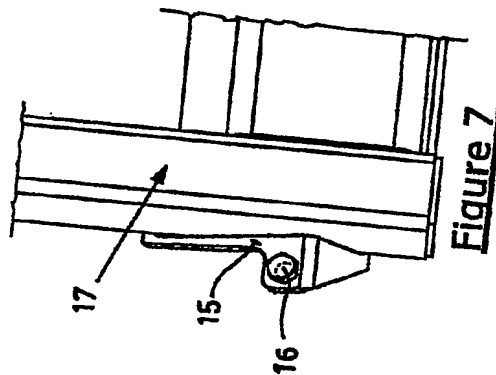


Figure 7